(B) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

① Offenlegungsschrift① DE 3318365 A1

⑤ Int. Cl. 3: H 02 G 11/00



DEUTSCHES PATENTAMT

Kabelschlepp GmbH, 5900 Siegen, DE

(7) Anmelder: •

②1) Aktenzeichen:

P 33 18 365.1

② Anmeldetag:

20. 5.83

Offenlegungstag:

22. 11. 84

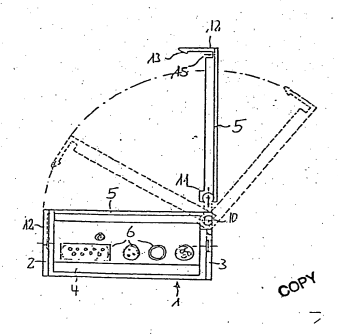
② Erfinder:

Moritz, Werner, 5900 Siegen, DE

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(51) Energieführungskette

Gegenstand der Erfindung ist eine Energieführungskette zum Fuhren von Energieleitern (6), insbesondere Kabel oder Schlauche, von einem festen Anschluß zu einem beweglichen Verbraucher, bestehend aus einer Vielzahl von Kettengliedern (A bis E), die von zwei durch einen teilbaren Steg miteinander verbundenen Außenlaschen (2, 3) gebildet werden, deren gegenseitiger Schwenkwinkel durch Anschläge (9) begrenzt ist. Um eine aus wenigen Einzelteilen bestehende Energieführungskette aus Kunststoff zu schaffen, die ohne Spezialwerkzeuge geöffnet und geschlossen werden kann, wird vorgeschlagen, daß jedes Kettenglied (A bis E) aus einem einteilig und formstabil ausgebildeten U-förmigen Aufnahmeteil (1), dessen Schenkel die beiden Außenlaschen (2, 3) bilden, und aus einem mit den freien Kanten der Außenlaschen (2, 3) verbindbaren Schließbügel (5) besteht, der an einer Außenlasche (3) mit einem Scharnier angelenkt ist und an der anderen Außenlasche (2) mit einem elastischen Haken (12) verriegelbarist.



Kaiser-Friedrich-Ring 70
D-4000 DUSSELDORF 11

3318365

PATENTANWÄLTE

DIPL.-ING. A L E X S T E N G E R

DIPL.-ING. WOLFRAM WATZKE

DIPL.-ING. H E I N Z J. R I N G

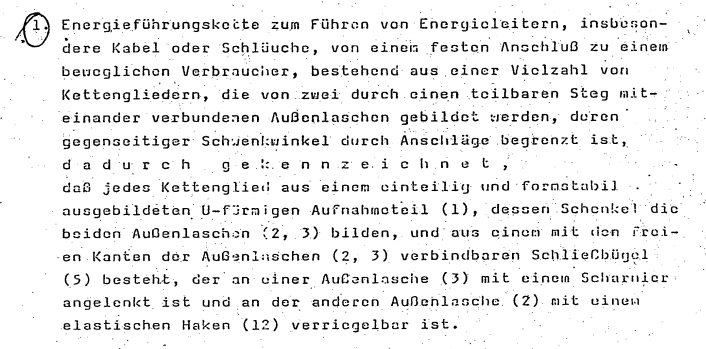
EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

Unser Zeichen: 24 161

Datum: 19. Mai 1983

Kabelschlepp GmbH, Marienborner Str. 75, 5900 Siegen

Ansprüche



- 2. Energieführungskette nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Scharnier aus einer in die freie Kante einer Außenlasche (3) freiliegend eingeformten Gelenkachse (10) mit abgeflachtem Querschnitt und abgerundeten Schmalseiten und aus einer in das Ende des Schließbügels (5) eingeformten, mit Hinterschneidungen verschenen, angeschnittenen Ausnehmung (11) besteht.
- 3. Energieführungskette nach den Ansprüchen 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Schließbügel (5) nach dem Aufstecken auf die Gelenkachse (10) und Verschwenken in Richtung auf die gegenüberliesende Außenlasche (2) kraft- und formschlüssig mit der Gelenkachse (10) verspannt ist.

 BAD ORIGINAL

- 4. Energieführungskette nach den Ansprüchen 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der elastische Haken (12) mit einer Nase (13) in einer Ausnehmung (14) der Außenlasche (2) einrastbar ist.
- 5. Encrgieführungskette nach den Ansprüchen 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Schließbügel (5) am Fuß des Hakens (12) eine Nut (15) angeordnet ist, in welche die freie Kante üer Außenlasche (2) eingreift.

COPY

Kaiser-Friedrich-Ring-70 D-4000 DUSSELDORF 11

3318365

PATENTANWÄLTE

DIPL.-ING. ALEX STENGER

DIPL.-ING. WOLFRAM WATZKE

DIPL.-ING. HEINZ J. RING

EUROPEAN PATENT ATTORNEYS

.3.

Unser Zeichen: 24 161

Datum: 19. Mai 1983

Kabelschlepp GmbH, Marienborner Str. 75, 5900 Siegen

<u>Energieführungskette</u>

Gegenstand der Erfindung ist eine Energieführungskette zum Führen von Energieleitern, insbesondere Kabel oder Schläuche, von einem festen Anschluß zu einem beweglichen Verbraucher, bestehend aus einer Vielzahl von Kettengliedern, die von zwei durch einen teilbaren Steg miteinander verbundenen Außenlaschen gebildet werden, deren gegenseitiger Schwenkwinkel durch Anschläge begrenzt ist.

Derartige Energieführungsketten sind aus der DE-PS 22 55 283 bekannt. Bei diesen Energieführungsketten werden die mit den Anschlägen versehenen Außenlaschen mit teilbaren Stegen verbunden, die aus wenigstons zwei Traversen und zwischen diesen angeordneten Trennstegen für die Energieleiter bestehen. Die Traversen besitzen einen abgeflachten Querschnitt mit abgerundsten Schmalseiten und in den Trennstegen sind am oberen und unteren Ende mit Hinterschneidungen verschene, angeschnittene Ausnehmungen angeordnet, so daß die Traversen nach dem Einlegen in die Ausnehmungen durch Verdrehen um ihre Längsachse kraft- und formschlüssig mit den Trennstegen verspannbar sind. Bei dieser Energieführungskette, die sich für große Kabel- bzw. Schlauchgewichte und größere freitragende Längen in der Praxis bestens bewährt hat, werden die Außenlaschen und die Traversen aus Gründen der Stabilität aus Metall hergestellt, während die Trennstege aus Kunststoff geformt werden können. Ein Nachteil dieser bekannten Energieführungskette besteht darin, daß ihre Kettenglieder aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammengesetzt werden müssen.

Weiterhin ist aus der DE-PS 19 32 428 eine Energieführungskette für kleine Kabel- bzw. Schlauchgewichte und kleinere Längen BAD ORIG'*4L

2 –

bekannt, deren Kettenglieder einteilig aus Kunststoff geformt sind. Bei dieser Energieführungskette können die Stege nicht geöffnet werden, so daß es für einen Austausch defekter Kettenglieder erforderlich ist, die Anschlüsse der Energieleiter zu lösen, um ein neues Kettenglied aufschieben zu können. Außerdem ist es bei dieser Energieführungskette mit ungeteilten Kettengliedern schwierig, die Energieleiter einzuziehen oder einzelne Energieleiter auszutauschen.

Davon ausgehend liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine einfach konstruierte Energieführungskette aus Kunststoff zu schaffen, deren Kettenglieder aus möglichst wenigen
Einzelteilen bestehen und zum Auswechseln oder zum Austausch
der Energieleiter ohne Spezialwerkzeuge geöffnet und geschlossen werden können.

Zur Lösung dieser Aufgabe wird vorgeschlagen, daß jedes Kettenglied aus einem einteilig und formstabil ausgebildeten, U-förnigen Aufnahmeteil, dessen Schenkel die beiden Außenlaschen bilden, und aus einem mit den freien Kanten der Außenlaschen verbindbaren Schließbügel besteht, der an einer Außenlasche nit einem Scharnier angelenkt ist und an der anderen Außenlasche mit einem elastischen Haken verriegelbar ist.

Bei einer praktischen Ausführungsform kann das Scharnier zwischen dem Aufnahmeteil und dem Schließbügel aus einer in die freie Kante einer Außenlasche freiliegend eingeformten Gelenkachse mit abgeflachtem Querschnitt und abgerundeten Schmalseiten und aus einer in das Ende des Schließbügels eingeformten, mit Hinterschneidungen verschenen, angeschnitten Ausnehmung bestehen. Diese Konstruktion des Scharnieres ermöglicht es, den Aufnahmeteil und den Schließbügel getrennt herzustellen und den Schließbügel nach dem Aufstecken auf die Gelenkachse und Verschwenken in Richtung auf die gegenüberliegende Außenlasche kraft- und BAD ORIGINAL

formschlüssig mit der Galenkachse zu verspannen.

Damit der Schließbügel sich nicht aus seiner montierten Lage bewegen und unbealsichtigt öffnen kann, wird vorgeschlagen, daß der elastische Haken an seinem Ende eine Nase besitzt, nit der er in einer Ausnehmung der Außenlasche einrastet. Weiterhin wird vorgeschlagen, in dem Schließbügel am Fuße des Hakens eine Nut anzuordnen, in welche die freie Kante der Außenlasche ein-greift, damit die Außenlaschen eines Kettengliedes sich nach der Hontage des Schließbügels nicht mehr relativ zueinander bewegen können.

Die Kettenglisder einer erfindungsgemäß ausgebildeten Energieführungskette bestehen aus nur zwei Einzelteilen, die in jetrenn
ten Arbeitsgängen aus Kunststoff hergestellt werden können. Beim
bestimmungsgemäßen Gebrauch besteht der herausragende Vorteil
darin, daß ein delektes Kettenglied durch Öffnen des Schließbügels aus der Kette herausgenommen und durch ein neues Kettenglied ersetzt werden kann. Dazu ist es nicht mehr erforderlich,
die Energieleiter auf einer Anschlußseite zu lösen, um ein neues
Kettenglied aufschieben zu können. Außerdem besteht ein wichtiger Vorteil darin, deß die Energieleiter einfacher in die Energieführungskette eingelegt werden können und der Austausch eines
Energieleiters obenfalls schneller möglich ist.

Heitere Einzelheiten und Vorteile des Gegenstandes der Erfindung ergeben sich aus der nachfolgenden Beschreibung der zugehörigen Zeichnungen, in denen ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel
der Erfindung darzestellt worden ist. In den Zeichnungen geigen:

Fig. 1 Einen Abochnitt einer Energieführungskette mit mehrerer gegeneinunder abgewinkelten Kettengliedern in Seitenansicht;

BAD ORIGINAL

- fig. 2 einen Abschnitt einer Energieführungskette in Draufsicht;
- Fig. 3 ein Kettenglied in vergrößerter Darstellung in Draufsicht;
- Fig. 4 dasselbe Kettenglied gemäß Fig. 3 mit geschlossenem und geöffnetem Schließbügel in Richtung der Energieleiter gesehen;
- Fig. 5 das Kettenglied gemäß Fig. 3 mit geschlossenem Schließbügel von seiner Scharnierseite her gesehen;
- Fig. 6 dasselbe Kettenglied gemäß Fig. 3 von seiner Schließseite her gesehen.

Jedes Kettenglied A, B, C, D, E, besteht aus einem U-förmigen Aufnahmeteil 1 mit zwei Außenlaschen 2, 3 und einer diese einteilig miteinander verbindenden Traverse 4 sowie einem Schließbügel 5. Diese Konstruktionsteile umranden eine Öffnung zum Einlegen von Energieleitungen 6. Die Enden der Außenlaschen 2, 3 sind elastisch nachgiebig ausgebildet, so daß die einzelnen Kettenclieder zu einer Gelenkkette zusammengeschoben werden können, wobei an ihrer Vorderseite angeschrägte Gelenkzapfen 7 in Gelenkbahrungen 8 einrasten.

Der gegenseitige Schwenkwinkel zwischen zwei Kettengliedern A bis B wird durch Anschläge 9 begrenzt.

In die freie Kante der Außenlasche 3 ist etwa in der Mitte eine freiliegende Gelenkachse JO eingeformt, die einen abgeflachten Querschnitt und abgerundete Schmalseiten besitzt. Mit dieser Gelenkachse 10 wirkt eine in das Ende des Schließbügels 5 eingeformte, mit Hinterschneidung versehene und angeschnitte Ausnehmung 11 zusammen. Die lichte Weite der angeschnittenen Öffnung in der Ausnehmung 11 ist gerade so groß, daß der Schließbügel

5 in seiner geöffneten Lage auf die Gelenkachse 10 aufgescho werden kann. Wenn der aufgesteckte Schließbügel 5 in Richtun auf die gegenüberliegende Außenlasche 2 in seine Schließlage verschwenkt wird, bildet die Gelenkachse 10 in Verbindung mider Ausnehmung 11 ein kraft- und formschlüssiges Scharnier, mit dem der Schließbügel 5 am Aufnahmeteil 1 angelenkt ist.

An seinem freien Ende besitzt der Schließbügel 5 einen Haken 12 mit einer Nase 13, die in einer Ausnehmung 14 an der Auße lasche 2 einrasten kann. Am fuß des Hakens 12 ist eine Nut 1 in den Schließbügel 5 eingeformt, in welcher die freie obere Kante der Außenlasche 12 eingreifen kann, so daß eine Relati bewegung zwischen den Außenlaschen 2 und 3 bei eingerastetem Schließbügel 5 ausgeschlossen ist.

Alle in der Beshreibung erwähnten und in der Zeichnung darge stellten neuen Merkmale sind erfindungswesentlich, auch sowe sie in den Ansprüchen nicht ausdrücklich gekennzeichnet word sind.

<u>Bezugszeichunliste</u>

- 1. Aufnalmeteil
- 2. Außenlasche
- 3. Außenlasche
- 4. Traverse
- 5. Schließbügel
- 6. Energielcitung
- 7. Gelenkzapfen
- 8. Gelenkbohrung
- 9. Anschlag
- 10. Gelenkachse
- ll. Ausnenmung
- 12. Haken
- 13. Nase
- 14. Ausnehmung
- 15. Nut

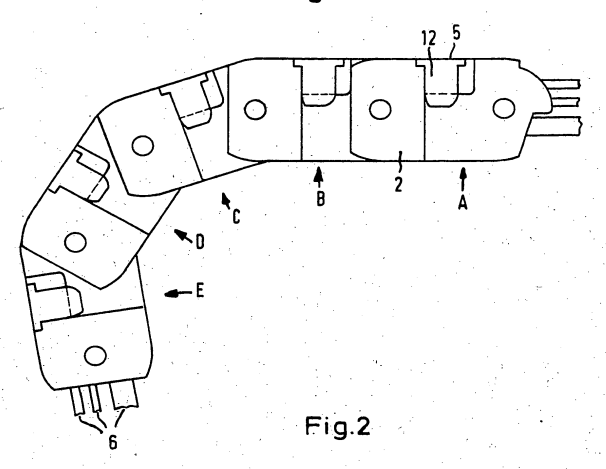
A bis E Kettenglied

.g. – Leerseite –

Nummer: int. Cl.³:

Anmeldetag: Offenlegungstag: 33 18 365 H 02 G 11/00 20. Mai 1983 22. November

Fig.1



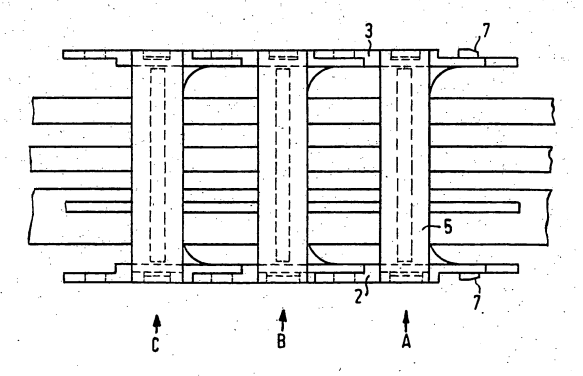


Fig.4 Fig.6 10 Fig.3 Fig.5